

Số: /TTYT-KD
V/v Yêu cầu báo giá hoá chất, sinh
phẩm năm 2025

Văn Yên, ngày tháng 01 năm 2025

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Mua sắm hoá chất, sinh phẩm phục vụ công tác khám, chữa bệnh năm 2025 của Trung tâm Y tế huyện Văn Yên

Kính gửi: Các hãng sản xuất, nhà cung cấp tại Việt Nam

Căn cứ Luật đấu thầu số: 22/2023/QH15 của Quốc Hội; Nghị định số: 24/2024/NĐ-CP ngày 27/02/2024 của Chính phủ, về Quy định chi tiết một số điều và Biện pháp thi hành Luật Đấu thầu về lựa chọn nhà thầu

Trung tâm Y tế huyện Văn Yên, tỉnh Yên Bái có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho gói thầu mua sắm hoá chất, sinh phẩm phục vụ công tác khám, chữa bệnh năm 2025 của Trung tâm Y tế huyện Văn Yên với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Trung tâm Y tế huyện Văn Yên, tỉnh Yên Bái
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: Ông Mai Khắc Hùng; chức vụ: Trưởng khoa Dược-TTB-VTYT-KSNK. Số ĐT: 0983.566.034; Địa chỉ Email: dskhachung@gmail.com
- Cách thức tiếp nhận báo giá:
 - Nhận trực tiếp hoặc chuyển phát (*Bản gốc*) tại địa chỉ: Khoa Dược-TTB-VTYT-KSNK – TTYT huyện Văn Yên, tổ dân phố số 6, thị trấn Mậu A, huyện Văn Yên, tỉnh Yên Bái
 - Nhận qua email: dskhachung@gmail.com (*bản Scan có đóng dấu đỏ của hãng sản xuất, nhà cung cấp*)
- Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 14h00 ngày 15 tháng 01 năm 2025 đến trước 14h00 ngày 22 tháng 01 năm 2025.

Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

- Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày, kể từ 14h00 ngày 22 tháng 01 năm 2025.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

Gói thầu: *Mua sắm hoá chất, sinh phẩm phục vụ công tác khám, chữa bệnh năm 2025 của Trung tâm Y tế huyện Văn Yên (Danh mục chi tiết kèm theo).*

- 1.1. Địa điểm cung cấp, các yêu cầu về bảo quản và vận chuyển: Giao

hàng tại Trung tâm Y tế huyện Văn Yên, bảo quản và vận chuyển theo tiêu chuẩn của nhà sản xuất.

1.2. Thời gian giao hàng dự kiến: Sau khi hợp đồng ký kết giữa hai bên có hiệu lực đến hết ngày 31/12/2025.

1.3. Nội dung báo giá của hãng sản xuất, nhà cung cấp: *(Theo mẫu báo giá gửi kèm)*;

Ghi chú: Các hãng sản xuất, nhà cung cấp tại Việt Nam có thể báo giá tham dự thầu 01 phần hoặc nhiều phần hoặc toàn bộ gói thầu.

1.4. Hình thức lựa chọn nhà thầu: Đấu thầu rộng rãi trong nước qua mạng *(xét thầu theo từng phần)*.

1.5. Hình thức hợp đồng: Theo đơn giá cố định.

Rất mong nhận được sự quan tâm, hợp tác của các hãng sản xuất, nhà cung cấp tại Việt Nam.

Xin trân trọng cảm ơn!

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Vương Ngọc Biên

DANH MỤC HÓA CHẤT, SINH PHẨM YÊU CẦU BÁO GIÁ

(Kèm theo Công văn số: /CV-TTYT ngày /01/2024 của Trung tâm Y tế huyện Văn Yên)

Số TT	STT theo phần	Danh mục hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng kế hoạch
A		Tổng kinh phí mua hoá chất, sinh phẩm			
I	Phần 1	Hóa chất sử dụng tương thích cho máy phân tích sinh hóa			
1	1	Chất hiệu chuẩn chất lượng đa nồng độ các xét nghiệm sinh hóa	<ul style="list-style-type: none"> • Sử dụng tương thích cho máy phân tích sinh hóa AU 480; CS-600B • Thành phần chính: Huyết thanh người. • Hiệu chuẩn tối thiểu các thông số: ALT-Alanine Aminotransferase (SGPT); Albumin; Alkaline Phosphatase; AST; Bicarbonate - Carbon Dioxide; Bilirubin – Direct; Bilirubin – Total; Calcium; Cholesterol; Creatine Kinase; Creatinine; Glucose; γ-Glutamyltransferase; Serum Iron; LDH; Magnesium; Phosphorus; Protein-Total; Triglyceride; Urea (BUN); Uric Acid • Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	mL	26
2	2	Chất kiểm chuẩn chất lượng xét nghiệm sinh hóa	<ul style="list-style-type: none"> • Sử dụng tương thích cho máy phân tích sinh hóa AU 480; CS-600B • Thành phần chính: Huyết thanh người. • Kiểm soát chất lượng tối thiểu các thông số: ALT-Alanine Aminotransferase (SGPT); Albumin; Alkaline Phosphatase; Amylase; AST; Bicarbonate - Carbon Dioxide; Bilirubin – Direct; Bilirubin-Total; Calcium; Cholesterol-HDL; Cholesterol-LDL; Cholesterol-Total; Creatine Kinase; Creatinine; Glucose; γ-Glutamyltransferase; Iron; UIBC; LDH; Lipase; Magnesium; Phosphorus; Potassium; Protein-Total; Sodium; Triglyceride; Urea Nitrogen; Uric Acid. • Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	mL	160
3	3	Vật liệu kiểm soát chất lượng xét nghiệm Hemoglobin A1c	<ul style="list-style-type: none"> • Sử dụng tương thích cho máy phân tích sinh hóa AU 480; CS-600B • Thành phần chính: Hồng cầu người • Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	mL	2
4	4	Bộ chất hiệu chuẩn xét nghiệm HbA1C	<ul style="list-style-type: none"> • Sử dụng tương thích cho máy phân tích sinh hóa AU 480; CS-600B • Thành phần chính: Chất hiệu chuẩn huyết sắc tố A1c đông khô điều chế từ hồng cầu của người. • Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	mL	2
5	5	Vật liệu kiểm soát chất lượng xét nghiệm ASO/ RF/ CRP	<ul style="list-style-type: none"> • Sử dụng tương thích cho máy phân tích sinh hóa AU 480; CS-600B • Thành phần chính: Human serum; Sodium azide < 0.1% • Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	mL	4
6	6	Bộ hiệu chuẩn chất lượng xét nghiệm CRP	<ul style="list-style-type: none"> • Sử dụng tương thích cho máy phân tích sinh hóa AU 480; CS-600B • Thành phần chính: 150 mM Sodium Chloride; Human CRP • Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	mL	4
7	7	Hóa chất xét nghiệm HbA1C	<ul style="list-style-type: none"> • Sử dụng tương thích cho máy phân tích sinh hóa AU 480; CS-600B • Thành phần chính: + R1: Latex, buffer, stabilizer. + R2: Mouse anti-human HbA1c monoclonal antibody, goat anti-mouse IgG polyclonal antibody, buffer, stabilizers. • Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	mL	3.500
8	8	Hóa chất xét nghiệm CRP	<ul style="list-style-type: none"> • Sử dụng tương thích cho máy phân tích sinh hóa AU 480; CS-600B • Thành phần chính: + R1: Buffer pH 7.6 Tris (hydroxymethyl) aminometan + R2: Antiserum, Anti-human CRP goat antiserum, Tris (hydroxymethyl) aminomethane • Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	mL	800
9	9	Hóa chất xét nghiệm Direct Bilirubin	<ul style="list-style-type: none"> • Sử dụng tương thích cho máy phân tích sinh hóa AU 480; CS-600B • Thành phần chính: + R1: Buffer (pH 1.20), EDTA-Na₂, NaCl, Sulfamic acid. + R2: Buffer (pH 0.50), 2,4 dichlorophenyldiazonium salt, HCl, EDTA-Na₂. • Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	mL	700

10	10	Hóa chất xét nghiệm Total Bilirubin	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích cho máy phân tích sinh hóa AU 480; CS-600B Thành phần chính: + R1: NaCl, HCL, surfactants + R2: HCl, 2,4 dichlorophenyldiazonium salt, surfactant Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	mL	700
11	11	Hóa chất xét nghiệm Axit Uric	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích cho máy phân tích sinh hóa AU 480; CS-600B Thành phần chính: DHBS, 4-aminoantipyrine, peroxidase (botanical), uricase (microbial), stabilizers Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	mL	1.200
12	12	Hóa chất xét nghiệm Albumin	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích cho máy phân tích sinh hóa AU 480; CS-600B Thành phần chính: Acetate buffer (pH 4.2), Bromocresol Green (BCG), surfactant. Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	mL	1.000
13	13	Hóa chất xét nghiệm Creatinine	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích cho máy phân tích sinh hóa AU 480; CS-600B Thành phần chính: + R1: buffer (pH 7.5), creatine amidinohydrolase (microbial), sarcosine oxidase(microbial), N-ethyl-N sulfopropyl-m-toluidine, ascorbate oxidase(botanical), stabilizers, surfactants + R2: Buffer (pH 7.5), Creatinine amidohydrolase (microbial), 4 -aminoantipyrine, peroxidase (botanical), stabilizers, surfactants, sodium azide. Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	mL	6.250
14	14	Hóa chất xét nghiệm Glucose	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích cho máy phân tích sinh hóa AU 480; CS-600B Thành phần chính: nicotinamide adenine dinucleotide, adenosine triphosphate, magnesium, hexokinase (yeast), glucose-6-phosphate dehydrogenase (microbial), stabilizers Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	mL	10.000
15	15	Hóa chất xét nghiệm Cholesterol	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích cho máy phân tích sinh hóa AU 480; CS-600B Thành phần chính: 0.5 mmol/L 4-aminoantipyrine, p-hydroxybenzoic acid, cholesterol esterase (mammalian and microbial), cholesterol oxidase (microbial), peroxidase (botanical), surfactants, stabilizers. Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	mL	4.500
16	16	Hóa chất xét nghiệm HDL Cholesterol	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích cho máy phân tích sinh hóa AU 480; CS-600B Thành phần chính: + R1: N, N-bis (4-sulfobutyl)-m-toluidine disodium (DSBmT), Cholesterol oxidase (microbial origin), Peroxidase + R2: 4-Aminoantipyrine, Cholesterol esterase, Surfactant Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	mL	800
17	17	Hóa chất xét nghiệm LDL Cholesterol	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích cho máy phân tích sinh hóa AU 480; CS-600B Thành phần chính: + R1: 4-Aminoantipyrin, Cholesterol oxidase, Cholesterol esterase, Peroxidase, Detergent 1, Good's buffer (pH 6.3) + R2: N,N-bis-(4-sulfobutyl)- m-toluidine disodium (DSBmT), Detergent 2, Good's buffer (pH 6.3) Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	mL	800
18	18	Hóa chất xét nghiệm Triglyceride	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích cho máy phân tích sinh hóa AU 480; CS-600B Thành phần chính: 4-aminoantipyrine, adenosine triphosphate, p-chlorophenol, glycerol phosphate oxidase (microbial), lipoprotein lipase (microbial), peroxidase (botanical), glycerol kinase (microbial), stabilizers. Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	mL	4.500
19	19	Hóa chất xét nghiệm Urea	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích cho máy phân tích sinh hóa AU 480; CS-600B Thành phần chính: Buffer (pH 8.0 at 25°C), 2-oxoglutarate, ADP, GLDH (mammalian), Urease (botanical), NADH analog, stabilizers Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	mL	6.000
20	20	Hóa chất xét nghiệm men gan (ALT/ SGPT)	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích cho máy phân tích sinh hóa AU 480; CS-600B Thành phần chính: + R1: Buffer (pH 7.55), L-alanine, lactate dehydrogenase (microbial) + R2: 2-oxoglutarate, NADH Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	mL	7.000

21	21	Hóa chất xét nghiệm men gan (AST/ SGOT)	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích cho máy phân tích sinh hóa AU 480; CS-600B Thành phần chính: + R1: TRIS buffer (pH 8.0), L-aspartate, MDH (microbial), lactate dehydrogenase (microbial) + R2: 2-oxoglutarate, NADH • Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	mL	7.000
22	22	Hóa chất xét nghiệm Gamma GT	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích cho máy phân tích sinh hóa AU 480; CS-600B Thành phần chính: + R1: buffer (pH 8.2), glycylglycine + R2: buffer (pH 6.0 at 25°C), L-γ-glutamyl-3-carboxy-4-nitroanilide (Glupa-C), stabilizer. • Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	mL	1.000
23	23	Hóa chất xét nghiệm Amylase	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích cho máy phân tích sinh hóa AU 480; CS-600B Thành phần chính: 2-Chloro-4-Nitrophenyl-α-D-Maltotriose (CNPG3), Sodium Chloride, Calcium Acetate 6 mM, Potassium Thiocyanate, Sodium Azide, Buffer: pH 6.0 • Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	mL	500
24	24	Hóa chất xét nghiệm Canxium	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích cho máy phân tích sinh hóa AU 480; CS-600B Thành phần chính: Arsenazo III, buffer, surfactant • Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	mL	500
25	25	Hóa chất xét nghiệm Sắt	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích cho máy phân tích sinh hóa AU 480; CS-600B Thành phần chính: + R1: Acetate buffer pH 4.50, thiourea, guanidine hydrochloride, surfactant. + R2A: Ferrozine + R2B: Sodium ascorbate • Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	mL	480
26	26	Hóa chất xét nghiệm Ethanol	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích cho máy phân tích sinh hóa AU 480; CS-600B Thành phần chính: Good's buffer 1 M, NAD, ADH, stabilizers • Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	mL	240
27	27	Chất hiệu chuẩn chất lượng Ethanol	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích cho máy phân tích sinh hóa AU 480; CS-600B Sử dụng để kiểm soát chất lượng thuốc thử Ethanol • Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	mL	30
28	28	Dung dịch khử khuẩn nước buồng ủ máy xét nghiệm sinh hóa	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích cho máy phân tích sinh hóa AU 480; CS-600B Thành phần chính: HCOONa; Surfactant; Bacteriostat • Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	mL	45.000
29	29	Dung dịch rửa kiềm dùng máy xét nghiệm sinh hóa	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích cho máy phân tích sinh hóa AU 480; CS-600B Thành phần chính: NaOH; Sufactant • Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	mL	5.000
30	30	Bóng đèn sử dụng cho máy sinh hóa tự động	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích cho máy phân tích sinh hóa AU 480; CS-600B • Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	Chiếc	4
31	31	Cuvette máy sinh hóa tự động	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích cho máy phân tích sinh hóa AU 480; CS-600B Bộ 6 thanh • Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	Bộ	1
32	32	Cốc đựng mẫu bệnh phẩm máy sinh hóa	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích cho máy phân tích sinh hóa AU 480; CS-600B. • Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	Cái	2.000
33	33	Dây hút mẫu và hóa chất máy sinh hóa	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích cho máy phân tích sinh hóa AU 480; CS-600B • Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	Cái	3
II	Phần 2	Hóa chất sử dụng cho máy phân tích nước tiểu			
34	1	Que xét nghiệm các thành phần sinh hóa nước tiểu ≥ 10 thông số	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích cho máy phân tích nước tiểu Urostar 100 Xét nghiệm tối thiểu các thành phần: Specific Gravity, Leucocytes, Nitrite, pH, Protein, Glucose, Ketones, Urobilinogen, Bilirubin, Blood • Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	Que	13.000
III	Phần 3	Hóa chất sử dụng cho máy xét nghiệm điện giải			

35	1	Thuốc thử xét nghiệm điện giải 5 thông số	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích và sử dụng được cho máy xét nghiệm điện giải ISE5000 Thành phần chính: + Dung dịch A: Potassium chloride, Sodium chloride, Sodium salt, Calcium chloride, Water + Dung dịch B: Potassium chloride, Sodium chloride, Sodium salt, Calcium chloride, Water Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	mL	10.000
36	2	Dung dịch kiểm tra máy xét nghiệm điện giải	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích và sử dụng được cho máy xét nghiệm điện giải ISE5000 Thành phần chính: Potassium chloride, Sodium chloride, Sodium salt, Calcium chloride, Water Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	mL	100
37	3	Dung dịch rửa tuần máy xét nghiệm điện giải	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích và sử dụng được cho máy xét nghiệm điện giải ISE5000 Thành phần chính: Sodium hypochlorite solution, Water Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	mL	160
38	4	Dung dịch rửa ngày máy xét nghiệm điện giải	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích và sử dụng được cho máy xét nghiệm điện giải ISE5000 Thành phần chính: Sodium benzoate, Methylene blue, Water Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	mL	160
39	5	Điện cực tham chiếu	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích và sử dụng được cho máy xét nghiệm điện giải ISE5000 Thành phần chính: Potassium chloride, Water Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	Cái	1
40	6	Điện cực Calcium	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích và sử dụng được cho máy xét nghiệm điện giải ISE5000 Thành phần chính: Calcium chloride, Water Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	Cái	1
41	7	Điện cực Cl	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích và sử dụng được cho máy xét nghiệm điện giải ISE5000 Thành phần chính: Sodium fluoride, Water Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	Cái	1
42	8	Điện cực Kali	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích và sử dụng được cho máy xét nghiệm điện giải ISE5000 Thành phần chính: Potassium chloride, Water Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	Cái	1
43	9	Điện cực pH	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích và sử dụng được cho máy xét nghiệm điện giải ISE5000 Thành phần chính: Sodium fluoride, Water Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	Cái	1
44	10	Dung dịch nạp bổ sung điện cực tham chiếu	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích và sử dụng được cho máy xét nghiệm điện giải ISE5000 Thành phần chính: Potassium chloride, Water Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 	mL	100
45	11	Dung dịch nạp bổ sung điện cực Na/Cl/pH	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích và sử dụng được cho máy xét nghiệm điện giải ISE5000 Thành phần chính: Sodium chloride, Water Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 	mL	100
46	12	Dung dịch nạp bổ sung điện cực Canxi	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích và sử dụng được cho máy xét nghiệm điện giải ISE5000 Thành phần chính: Calcium chloride, Water Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 	mL	100
47	13	Dung dịch nạp bổ sung điện cực Kali	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích và sử dụng được cho máy xét nghiệm điện giải ISE5000 Thành phần chính: Potassium chloride, Water Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 	mL	100
48	14	Dây hút mẫu và hóa chất máy điện giải	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích cho máy phân tích điện giải ISE5000 Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	Cái	4
IV	Phần 4	Hóa chất sử dụng cho máy xét nghiệm đông máu			

49	1	Thuốc thử xét nghiệm Fibrinogen	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích với máy xét nghiệm đông máu CA600 Thành phần chính: Bovine thrombin, stabilisers Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	mL	150
50	2	Dung dịch pha loãng mẫu làm xét nghiệm Fibrinogen	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích với máy xét nghiệm đông máu CA600 Thành phần chính: Barbitol, sodium chloride, sodium azide; pH 7.2–7.6. Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	mL	1.000
51	3	Thuốc thử xác định thời gian đông máu (Prothrombin)	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích với máy xét nghiệm đông máu CA600 Thành phần chính: Thromboplastin from rabbit brain, calcium ions, sodium azide Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	mL	400
52	4	Thuốc thử xác định thời gian Thromboplastin từng phần được kích hoạt (APTT)	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích với máy xét nghiệm đông máu CA600 Thành phần chính: ellagic acid, phospholipids extracted from dehydrated rabbit brain, buffers, stabilisers, phenol. Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	mL	250
53	5	Dung dịch pha loãng mẫu xét nghiệm APTT	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích với máy xét nghiệm đông máu CA600 Thành phần chính: Solution of calcium chloride. Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	mL	200
54	6	Chất hiệu chuẩn xác định các yếu tố đông máu	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích với máy xét nghiệm đông máu CA600 Thành phần chính: Điều chế từ một bể plasma đông lạnh từ người khoẻ mạnh được đệm và đông khô để đảm bảo sự ổn định của tất cả các thành phần trong huyết tương. Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	mL	3
55	7	Chất kiểm soát chất lượng xét nghiệm đông máu mức thấp	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích với máy xét nghiệm đông máu CA600 Thành phần chính: Huyết tương đông khô, được điều chế từ huyết tương của người bình thường. Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	mL	7
56	8	Chất kiểm soát chất lượng xét nghiệm đông máu mức cao	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích với máy xét nghiệm đông máu CA600 Thành phần chính: Huyết tương đông khô, được điều chế từ huyết tương của người bình thường. Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	mL	7
57	9	Dung dịch làm sạch thường quy kim hút mẫu dùng cho máy xét nghiệm đông máu	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích với máy đông máu CA600 Thành phần chính: NaClO, NaOH, Surfactant Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	mL	700
58	10	Dung dịch rửa kim hút mẫu dùng cho máy xét nghiệm đông máu	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích với máy đông máu CA600 Thành phần chính: HCl, NaOH, Surfactant Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	mL	500
59	11	Cuvet sử dụng cho máy đông máu	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích với máy đông máu CA600 Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	Cái	8.000
V	Phần 5	Hóa chất sử dụng cho máy xét nghiệm huyết học			
60	1	Thuốc thử ly giải hồng cầu	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích cho máy xét nghiệm huyết học XP-100 Thành phần chính: Quaternary Ammonium Salt, Anhydrous Sodium Sulphate, KCl, Buffers, Stabilizers Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	mL	35.000
61	2	Dung dịch pha loãng mẫu bệnh phẩm	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích cho máy xét nghiệm huyết học XP-100 Thành phần chính: NaCl, Buffer, AntiMicrobial Agent, Boric Acid, Stabilizers Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	mL	1.000.000
62	3	Dung dịch rửa kim hút mẫu, ống hút và buồng đo máy huyết học	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích cho máy xét nghiệm huyết học XP-100 Thành phần chính: Sodium Hypochloride, Surfactant, NaOH Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	mL	100
63	4	Chất kiểm chuẩn huyết học mức thấp	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích cho máy xét nghiệm huyết học XP-100 Thành phần chính: Hồng cầu người và động vật có vú, bạch cầu mô phỏng và tiểu cầu mô phỏng. Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	mL	5

64	5	Chất kiểm chuẩn huyết học mức bình thường	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích cho máy xét nghiệm huyết học XP-100 Thành phần chính: Hồng cầu người và động vật có vú, bạch cầu mô phỏng và tiểu cầu mô phỏng. Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	mL	5
65	6	Chất kiểm chuẩn huyết học mức cao	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích cho máy xét nghiệm huyết học XP-100 Thành phần chính: Hồng cầu người và động vật có vú, bạch cầu mô phỏng và tiểu cầu mô phỏng. Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	mL	5
66	7	Dây hút mẫu và hóa chất máy huyết học	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích cho máy phân tích huyết học XP-100 Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	Cái	1
67	8	Thuốc thử ly giải hồng cầu	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích cho máy xét nghiệm huyết học MEK 6510K Thành phần chính: Quaternary Ammonium Salt, Sodium Lauryl Sulfate, NaCl, Buffers, Stabilizers Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	mL	10.000
68	9	Dung dịch pha loãng mẫu bệnh phẩm	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích cho máy xét nghiệm huyết học MEK 6510K Thành phần chính: NaCl, Anti-Microbial Agent, Buffers, Boric Acid, Stabilizers Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	mL	700.000
69	10	Dung dịch rửa máy thường quy	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích cho máy xét nghiệm huyết học Mek 6510K Thành phần: Sodium Sulphate, PB Buffer, NaCl, Sufurctant Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	mL	20.000
70	11	Chất kiểm chuẩn huyết học mức thấp	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích cho máy xét nghiệm huyết học Mek 6510K Thành phần chính: Hồng cầu người và động vật có vú, bạch cầu mô phỏng và tiểu cầu mô phỏng. Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	mL	5
71	12	Chất kiểm chuẩn huyết học mức bình thường	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích cho máy xét nghiệm huyết học Mek 6510K Thành phần chính: Hồng cầu người và động vật có vú, bạch cầu mô phỏng và tiểu cầu mô phỏng. Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	mL	5
72	13	Chất kiểm chuẩn huyết học mức cao	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích cho máy xét nghiệm huyết học Mek 6510K Thành phần chính: Hồng cầu người và động vật có vú, bạch cầu mô phỏng và tiểu cầu mô phỏng. Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	mL	5
73	14	Dây hút mẫu và hóa chất máy huyết học	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích cho máy phân tích huyết học Mek 6510K Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	Cái	3
74	15	Thuốc thử ly giải phá vỡ hồng cầu máu để đếm số lượng tế bào bạch cầu	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích cho máy xét nghiệm huyết học Maccura F580 Thành phần chính: Dodecyl trimethyl ammonium chloride (DTAC); 4-(2-Hydroxyethyl)-1-piperazineethanesulfonic acid (HEPES) Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	mL	30.000
75	16	Thuốc thử ly giải phá vỡ hồng cầu máu để định lượng huyết sắc tố	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích cho máy xét nghiệm huyết học Maccura F580 Thành phần chính: Dodecyl trimethyl ammonium chloride (DTAC); Hydrochloric acid Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	mL	12.000
76	17	Thuốc nhuộm tế bào dùng để đo tế bào bạch cầu	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích cho máy xét nghiệm huyết học Maccura F580 Thành phần chính: Fluorescent dye Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	mL	800
77	18	Dung dịch rửa máy định kỳ dùng cho máy phân tích huyết học	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích cho máy xét nghiệm huyết học Maccura F580 Thành phần chính: Sodium hypochlorite Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	mL	80
78	19	Dung dịch pha loãng mẫu (GD-5) dùng cho máy xét nghiệm huyết học	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích cho máy xét nghiệm huyết học Maccura F580 Thành phần chính: Boric acid; Sodium chloride Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	mL	800.000
VI	Phần 6	Hóa chất sử dụng cho máy xét nghiệm miễn dịch			

79	1	Hóa chất định lượng Hormone tuyến giáp - TSH	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích cho máy xét nghiệm miễn dịch Maglumi 800 Thành phần chính: Magnetic Microbeads: Magnetic microbeads coated with anti-TSH monoclonal antibody, containing BSA, NaN3; Calibrator Low: TSH antigen, bovine serum, NaN3; Calibrator High: TSH antigen, bovine serum, NaN3; Buffer: Tris buffer, HAMA Blocker, containing BSA, NaN3; ABEI Label: ABEI labeled with anti-TSH monoclonal antibody (mouse), containing BSA, NaN3; Internal Quality Control: TSH antigen, bovine serum NaN3. Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	Test	100
80	2	Hóa chất định lượng Hormone tuyến giáp - T3	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích cho máy xét nghiệm miễn dịch Maglumi 800 Thành phần chính: Magnetic Microbeads: Magnetic microbeads coated with purified T3 antigen, containing BSA, NaN3; Calibrator Low: Containing BSA and T3 antigen, NaN3; Calibrator High: Containing BSA and T3 antigen, NaN3; Buffer: ANS, containing BSA, NaN3; ABEI Label: Anti-T3 monoclonal antibody labeled with ABEI, containing BSA, NaN3; Internal Quality Control: Containing BSA, T3 antigen, NaN3. Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	Test	100
81	3	Hóa chất định lượng Hormone tuyến giáp - FT4	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích cho máy xét nghiệm miễn dịch Maglumi 800 Thành phần chính: Magnetic Microbeads: Magnetic microbeads coated with purified T4 antigen, containing BSA, NaN3; Calibrator Low: Containing BSA and T4 antigen, NaN3; Calibrator High: Containing BSA and T4 antigen, NaN3; Buffer: ANS, containing BSA, NaN3; ABEI Label: Anti-T4 monoclonal antibody labeled with ABEI, containing BSA, NaN3; Internal Quality Control: Containing BSA, T4 antigen, NaN3. Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	Test	100
82	4	Hóa chất định lượng nồng độ AFP trong máu	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích cho máy xét nghiệm miễn dịch Maglumi 800 Thành phần chính: Magnetic Microbeads: Coated with anti-AFP monoclonal antibody, containing BSA, NaN3. Calibrator Low: Containing bovine serum and AFP antigen, NaN3; Calibrator High: Containing bovine serum and AFP antigen, NaN3; Buffer: Containing BSA, NaN3; ABEI Label: Anti-AFP monoclonal antibody labeled with ABEI, containing BSA, NaN3; Diluent: NaCl; Internal Quality Control: Containing bovine serum, AFP antigen, NaN3. Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	Test	100
83	5	Hóa chất định lượng nồng độ CEA trong máu	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích cho máy xét nghiệm miễn dịch Maglumi 800 Thành phần chính: Magnetic Microbeads: Magnetic microbeads coated with anti-CEA monoclonal antibody, containing BSA, NaN3; Calibrator Low: CEA antigen, bovine serum, NaN3; Calibrator High: CEA antigen, bovine serum, NaN3; Buffer: Containing BSA, NaN3; ABEI Label: Anti-CEA monoclonal antibody labeled with ABEI, containing BSA, NaN3; Diluent: NaCl; Internal Quality Control: CEA antigen, bovine serum, NaN3. Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	Test	100
84	6	Hóa chất định lượng nồng độ PSA trong máu	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích cho máy xét nghiệm miễn dịch Maglumi 800 Thành phần chính: Magnetic Microbeads: Magnetic microbeads coated with anti-PSA monoclonal antibody, containing BSA, NaN3; Calibrator Low: Containing bovine serum and Total PSA, NaN3; Calibrator High: Containing bovine serum and Total PSA, NaN3; Buffer: Containing BSA, NaN3; ABEI Label: Anti-PSA monoclonal antibody labeled ABEI, containing BSA, NaN3; Diluent: NaCl; Internal Quality Control: Containing bovine serum, Total PSA, NaN3. Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	Test	100
85	7	Hóa chất định lượng nồng độ CA 125 trong máu	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích cho máy xét nghiệm miễn dịch Maglumi 800 Thành phần chính: Magnetic Microbeads: Magnetic microbeads coated with anti-CA 125 monoclonal antibody, containing BSA, NaN3; Calibrator Low: CA 125 antigen, containing BSA, NaN3; Calibrator High: CA 125 antigen, containing BSA, NaN3; Buffer: Containing BSA, NaN3; ABEI Label: Anti-CA 125 monoclonal antibody labeled with ABEI, containing BSA, NaN3; Diluent: Containing bovine serum, NaN3; Internal Quality Control: CA 125 antigen, containing BSA, NaN3. Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	Test	100

86	8	Hóa chất định lượng nồng độ CA 15-3 trong máu	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích cho máy xét nghiệm miễn dịch Maglumi 800 Thành phần chính: Magnetic Microbeads: Magnetic microbeads coated with anti-CA 15-3 monoclonal antibody, containing BSA, NaN3; Calibrator Low: CA 15-3 antigen, containing BSA, NaN3; Calibrator High: CA 15-3 antigen, containing BSA, NaN3; Buffer: Containing BSA, NaN3; ABEI Label: AAnti-CA 15-3 monoclonal antibody labeled ABEI, containing BSA, NaN3; Internal Quality Control: CA 15-3 antigen, containing BSA, NaN3. Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	Test	100
87	9	Hóa chất định lượng nồng độ CA 19-9 trong máu	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích cho máy xét nghiệm miễn dịch Maglumi 800 Thành phần chính: Magnetic Microbeads: Magnetic microbeads coated with anti-CA19-9 monoclonal antibody, containing BSA, NaN3; Calibrator Low: CA 19-9 antigen, containing BSA, NaN3; Calibrator High: CA 19-9 antigen, containing BSA, NaN3; Buffer: Containing BSA, NaN3; ABEI Label: Anti-CA 19-9 monoclonal antibody labeled ABEI, containing BSA, NaN3; Diluent: NaCl; Internal Quality Control: CA 19-9 antigen, containing BSA, NaN3. Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	Test	100
88	10	Hóa chất định lượng nồng độ CA 72-4 trong máu	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích cho máy xét nghiệm miễn dịch Maglumi 800 Thành phần chính: Magnetic Microbeads: Magnetic microbeads coated with anti- CA 72-4 monoclonal antibody, containing BSA, NaN3; Calibrator Low: Containing BSA and CA 72-4 antigen, NaN3; Calibrator High: Containing BSA and CA 72-4 antigen, NaN3; Buffer: Containing BSA, NaN3; ABEI Label: Anti-CA 72-4 monoclonal antibody labeled with ABEI,containing BSA, NaN3; Internal Quality Control: Containing BSA and CA 72-4 antigen, NaN3. Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	Test	100
89	11	Hóa chất định lượng nồng độ Beta HCG trong máu	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích cho máy xét nghiệm miễn dịch Maglumi 800 Thành phần chính: Magnetic Microbeads: Magnetic microbeads coated with anti-HCG monoclonal antibody, containing BSA, NaN3; Calibrator Low: HCG antigen, containing bovine serum, NaN3; Calibrator High: HCG antigen, containing bovine serum, NaN3; Buffer: Containing BSA, NaN3; ABEI Label: Anti-HCG monoclonal antibody labeled with ABEI, containing BSA, NaN3; Diluent: Containing bovine serum, NaN3; Internal Quality Control: HCG antigen, containing bovine serum, NaN3. Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	Test	100
90	12	Hóa chất định lượng nồng độ CYFRA 21-1 trong máu	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích cho máy xét nghiệm miễn dịch Maglumi 800 Thành phần chính: Magnetic Microbeads: Magnetic microbeads coated with anti-CYFRA 21-1 monoclonal antibody, containing BSA, NaN3; Calibrator Low: Containing BSA and CYFRA 21-1 antigen, NaN3; Calibrator High: Containing BSA and CYFRA 21-1 antigen, NaN3; Buffer: Containing BSA, NaN3; ABEI Label: Anti-CYFRA 21-1 monoclonal antibody labeled with ABEI, containing BSA, NaN3; Internal Quality Control: Containing BSA, CYFRA 21-1 antigen, NaN3. Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	Test	100
91	13	Dung dịch rửa kim bệnh phẩm và kim hút mẫu máy miễn dịch	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích cho máy xét nghiệm miễn dịch Maglumi 800 Thành phần chính: Sodium hypochlorite. Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	mL	500
92	14	Hóa chất kiểm tra kính lọc máy miễn dịch	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích cho máy xét nghiệm miễn dịch Maglumi 800 Thành phần chính: Catalyst, NaOH, H2O2. Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	mL	3.680
93	15	Hóa chất rửa hạt bi từ và kim hút máy miễn dịch	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích cho máy xét nghiệm miễn dịch Maglumi 800 Thành phần: Tris-HCl buffer Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	mL	4.998
94	16	Cuvette máy miễn dịch tự động	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích cho máy phân tích Miễn dịch Magnumi 800 Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	Cái	1.536

95	17	Bộ thuốc thử miễn dịch xác định định lượng Thyroid Stimulating Hormone (TSH) trong huyết thanh hoặc huyết tương	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích cho máy xét nghiệm miễn dịch Maccura i1000 Thành phần chính: Bao gồm R1, R2, và 2 lọ hiệu chuẩn Cal1, Cal2. R1: Mouse anti-TSH monoclonal antibody; Magnetic microparticles R2: TSH monoclonal antibody (mouse) labeled with acridinium ester Cal1: TSH recombinant antigen Cal2: TSH recombinant antigen Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	Test	2400
96	18	Bộ thuốc thử miễn dịch xác định định lượng Total Triiodothyronine (TT3) trong huyết thanh hoặc huyết tương	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích cho máy xét nghiệm miễn dịch Maccura i1000 Thành phần chính: Bao gồm R1, R2, R3 và 2 lọ hiệu chuẩn Cal1, Cal2. R1: Mouse anti-T3 monoclonal antibody; Magnetic microparticles. R2: T3 labeled with acridinium ester. R3: Buffer contained dissociating agent Cal1: Triiodothyronine Cal2: Triiodothyronine Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	Test	2400
97	19	Bộ thuốc thử miễn dịch xác định định lượng Free Thyroxine (FT4) trong huyết thanh hoặc huyết tương.	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích cho máy xét nghiệm miễn dịch Maccura i1000 Thành phần chính: Bao gồm R1, R2, R3, và 2 lọ hiệu chuẩn Cal1, Cal2. R1: Mouse anti-T4 monoclonal antibody; Magnetic microparticles. R2: T3 labeled with acridinium ester. R3: Tris Buffer Cal1: Thyroxine antigen Cal2: Thyroxine antigen Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	Test	2400
98	20	Bộ thuốc thử miễn dịch xác định định lượng alpha fetoprotein (AFP) trong huyết thanh hoặc huyết tương.	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích cho máy xét nghiệm miễn dịch Maccura i1000 Thành phần chính: Bao gồm R1, R2, và 2 lọ hiệu chuẩn Cal1, Cal2. R1: Mouse anti-AFP monoclonal antibody; Magnetic microparticles R2: Mouse anti-AFP monoclonal antibody labeled with acridinium ester. Cal1: AFP, New bovine serum Cal2: AFP, New bovine serum Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	Test	200
99	21	Bộ thuốc thử miễn dịch xác định định lượng kháng nguyên Carcinoembryonic (CEA) trong huyết thanh hoặc huyết tương.	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích cho máy xét nghiệm miễn dịch Maccura i1000 Thành phần chính: Bao gồm R1, R2, và 2 lọ hiệu chuẩn Cal1, Cal2. R1: Mouse anti-CEA monoclonal antibody; Magnetic microparticles R2: Mouse anti-CEA monoclonal antibody labeled with acridinium ester Cal1: CEA, New bovine serum Cal2: CEA, New bovine serum Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	Test	300
100	22	Bộ thuốc thử miễn dịch xác định định lượng t-PSA trong huyết thanh hoặc huyết tương.	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích cho máy xét nghiệm miễn dịch Maccura i1000 Thành phần chính: Bao gồm R1, R2, và 2 lọ hiệu chuẩn Cal1, Cal2. R1: Mouse anti-PSA monoclonal antibody; Magnetic microparticles. R2: Mouse anti-PSA monoclonal antibody labeled with acridinium ester Cal1: PSA, Bovine serum albumin Cal2: PSA, Bovine serum albumin Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	Test	200
101	23	Bộ thuốc thử miễn dịch xác định định lượng kháng nguyên ung thư 125 (CA 125) trong huyết thanh hoặc huyết tương.	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích cho máy xét nghiệm miễn dịch Maccura i1000 Thành phần chính: Bao gồm R1, R2, và 2 lọ hiệu chuẩn Cal1, Cal2. R1: Mouse anti-CA 125 monoclonal antibody; Magnetic microparticles R2: Mouse anti-CA 125 monoclonal antibody labeled with acridinium ester Cal1: CA 125, Bovine serum albumin Cal2: CA 125, Bovine serum albumin Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	Test	200

102	24	Bộ thuốc thử miễn dịch xác định định lượng kháng nguyên ung thư 15-3 (CA 15-3) trong huyết thanh hoặc huyết tương.	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích cho máy xét nghiệm miễn dịch Maccura i1000 Thành phần chính: Bao gồm R1, R2, và 2 lọ hiệu chuẩn Cal1, Cal2. R1: Mouse anti-CA 15-3 monoclonal antibody; magnetic microparticles R2: Mouse anti-CA 15-3 monoclonal antibody labeled with acridinium ester Cal1: CA 15-3, Casein Cal2: CA 15-3, Casein Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	Test	200
103	25	Bộ thuốc thử miễn dịch xác định định lượng kháng nguyên ung thư 19-9 (CA 19-9) trong huyết thanh hoặc huyết tương.	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích cho máy xét nghiệm miễn dịch Maccura i1000 Thành phần chính: Bao gồm R1, R2, và 2 lọ hiệu chuẩn Cal1, Cal2. R1: Mouse anti-CA 19-9 monoclonal antibody; Magnetic microparticles R2: Mouse anti-CA 19-9 monoclonal antibody labeled with acridinium ester Cal1: CA 19-9, Bovine serum albumin Cal2: CA 19-9, Bovine serum albumin Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	Test	200
104	26	Bộ thuốc thử miễn dịch xác định định lượng kháng nguyên Carbohydrate 72-4 (CA 72-4) trong huyết thanh hoặc huyết tương.	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích cho máy xét nghiệm miễn dịch Maccura i1000 Thành phần chính: Bao gồm R1, R2, và 2 lọ hiệu chuẩn Cal1, Cal2. R1: Mouse anti-CA 72-4 monoclonal antibody coated magnetic microparticles R2: Acridinium ester labeled Mouse anti-CA 72-4 monoclonal antibody Cal 1: CA 72-4, Bovine serum albumin Cal 2: CA 72-4, Bovine serum albumin Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	Test	200
105	27	Bộ thuốc thử miễn dịch xác định định lượng Beta Human Chorionic Gonadotropin (β -HCG) trong huyết thanh hoặc huyết tương	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích cho máy xét nghiệm miễn dịch Maccura i1000 Thành phần chính: Bao gồm R1, R2, R3, và 2 lọ Cal1, Cal2. R1: Mouse anti-β-HCG monoclonal antibody; Magnetic microparticles R2: AE labelled anti-β-HCG monoclonal antibody (mouse) R3: Phosphate buffer Cal1: Recombinant β-HCG antigen Cal2: Recombinant β-HCG antigen Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	Test	400
106	28	Bộ thuốc thử miễn dịch xác định định lượng Cytokeratin 19 (CYFRA21-1) trong huyết thanh hoặc huyết tương.	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích cho máy xét nghiệm miễn dịch Maccura i1000 Thành phần chính: Bao gồm R1, R2, và 2 lọ hiệu chuẩn Cal1, Cal2. R1: Mouse anti-CYFRA21-1 monoclonal antibody (mice); Magnetic microparticles R2: Mouse anti-CYFRA21-1 monoclonal antibody (mice) labelled with AE Cal1: CYFRA21-1, Bovine serum albumin Cal2: CYFRA21-1, Bovine serum albumin Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	Test	200
107	29	Vật liệu kiểm soát chất lượng đa xét nghiệm dùng trong xét nghiệm miễn dịch (CIM) mức 1	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích cho máy xét nghiệm miễn dịch Maccura i1000 Thành phần chính: Huyết thanh người chứa chất phân tích miễn dịch, Sucrose Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	mL	30
108	30	Vật liệu kiểm soát chất lượng đa xét nghiệm dùng trong xét nghiệm miễn dịch (CIM) mức 2	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích cho máy xét nghiệm miễn dịch Maccura i1000 Thành phần chính: Huyết thanh người chứa chất phân tích miễn dịch, Sucrose Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	mL	30
109	31	Dung dịch rửa đệm (WS) dùng cho máy xét nghiệm miễn dịch	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích cho máy xét nghiệm miễn dịch Maccura i1000 Thành phần chính: Alkaline solution Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	mL	360
110	32	Dung dịch đệm cơ chất (Substrate Buffer) dùng cho máy xét nghiệm miễn dịch	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích cho máy xét nghiệm miễn dịch Maccura i1000 Thành phần chính: A: H₂O₂; Nitric acid B: NaOH; Surfactant Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	mL	60000

111	33	Dung dịch rửa đệm (Wash Buffer) dùng cho máy xét nghiệm miễn dịch	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích cho máy xét nghiệm miễn dịch Maccura i1000 Thành phần chính: Buffer; Surfactant Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	mL	28000
112	34	Bộ Cuvet phản ứng sử dụng cho máy xét nghiệm miễn dịch	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích cho máy xét nghiệm miễn dịch Maccura i1000 Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	Cái	24500
113	35	Vật liệu kiểm soát chất lượng xét nghiệm dấu ấn ung thư mức 2	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích cho máy xét nghiệm miễn dịch Maccura i1000 Thành phần chính: Alpha-fetoprotein; Carcinoembryonic antigen; Cancer antigen 125; Cancer antigen 15-3; Cancer antigen 19-9; Prostate Specific Antigen; Bovine serum albumin Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	mL	12
114	36	Vật liệu kiểm soát chất lượng xét nghiệm dấu ấn ung thư mức 3	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích cho máy xét nghiệm miễn dịch Maccura i1000 Thành phần chính: Alpha-fetoprotein; Carcinoembryonic antigen; Cancer antigen 125; Cancer antigen 15-3; Cancer antigen 19-9; Prostate Specific Antigen; Bovine serum albumin Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 	mL	12
VII	Phần 7	Hóa chất sử dụng cho thận nhân tạo			
115	1	Dung dịch thẩm phân máu đậm đặc A (Acid)	<p>Thành phần trong 1.000 ml dung dịch gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> Natri clorid: 210,68 g ± 10% Kali clorid: 5,22 g ± 10% Calci clorid.2H2O: 9,00 g ± 10% <p>Sử dụng tương thích với dịch B (Bicarbonat)</p> <ul style="list-style-type: none"> Đạt tiêu chuẩn: ISO 9001, ISO 13485 	Lít	13.200
116	2	Dung dịch thẩm phân máu đậm đặc B (Bicarbonat)	<p>Thành phần trong 1.000 ml dung dịch gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> Natri bicarbonat: 84,0 g ± 10% <p>Sử dụng tương thích với dịch A (Acid)</p> <ul style="list-style-type: none"> Đạt tiêu chuẩn: ISO 9001, ISO 13485 	Lít	16.200
VIII	Phần 8	Sinh phẩm y tế			
117	1	Test nhanh thử đường huyết mao mạch	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích cho máy Test nhanh đường huyết mao mạch ACCU-CHEK Active Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016 	Test	5.000
118	2	Test nhanh chẩn đoán HIV thể hệ 3	<p>Độ nhạy: ≥ 99.78% với mẫu huyết tương, ≥ 99.84% với mẫu huyết thanh, ≥ 99.01% với mẫu máu toàn phần tĩnh mạch, 100% với mẫu máu toàn phần mao mạch. Độ đặc hiệu: 100% với mẫu huyết tương và máu toàn phần, ≥ 99.92% với mẫu huyết thanh; Đạt tiêu chuẩn ISO 13485</p>	Test	4.600
119	3	Test nhanh phát hiện kháng thể HIV	<p>Phát hiện sự có mặt của các kháng thể kháng HIV-1 và HIV-2 trong máu toàn phần, huyết thanh hoặc huyết tương người; Độ nhạy: ≥ 99.59%; Độ đặc hiệu: ≥ 99.87%; Đạt tiêu chuẩn ISO 13485</p>	Test	300
120	4	Test nhanh phát hiện kháng thể kháng virus viêm gan C	<p>Độ nhạy 98,9%; Độ đặc hiệu 100%, độ chính xác 100%; Đạt tiêu chuẩn ISO 13485</p>	Test	4.600
121	5	Test nhanh phát hiện kháng nguyên bề mặt viêm gan B	<p>Độ nhạy 100 %, độ đặc hiệu 100%; Đạt tiêu chuẩn ISO 13485</p>	Test	4.600
122	6	Test nhanh phát hiện Giang mai	<p>Phát hiện kháng thể kháng syphilis trong máu toàn phần, huyết thanh, huyết tương của người; Độ nhạy: 100% ; Độ đặc hiệu: 100%; Đạt tiêu chuẩn ISO 13485.</p>	Test	3.100
123	7	Test nhanh phát hiện Chlamydia	<ul style="list-style-type: none"> Ngưỡng phát hiện: 5x10⁴ IFU/ml Độ nhạy: ≥ 93% ; Độ đặc hiệu: ≥ 99% Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương 	Test	600
124	8	Test nhanh phát hiện Rotavirus	<p>Độ nhạy tương quan: 100%; Độ đặc hiệu tương quan: ≥ 97,2% Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương</p>	Test	200
125	9	Test nhanh phát hiện vi rút cúm A,B	<ul style="list-style-type: none"> Vạch A: Độ nhạy tương quan: ≥ 99% , Độ đặc hiệu tương quan: 100% - Vạch B: Độ nhạy tương quan: 100% , Độ đặc hiệu tương quan: 100% Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương 	Test	2.000

126	10	Test nhanh phát hiện vi rus hợp bào (RSV)	Độ nhạy tương quan: $\geq 96\%$ Độ đặc hiệu tương quan: $\geq 97\%$ Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	Test	100
127	11	Test nhanh phát hiện Morphin	Độ nhạy 100%; Độ đặc hiệu 100%; Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016	Test	300
128	12	Test nhanh phát hiện 5 chất gây nghiện trong nước tiểu (MDMA - THC - MET - KET - MOP)	Amvi Urine DOA, Drugs Tests (MDMA - THC - MET - KET - MOP); Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Test	600
129	13	Test nhanh phát hiện 5 chất gây nghiện trong nước tiểu (MOP/AMP/Heroin/THC/COD)	Định tính các chất gây nghiện trong mẫu nước tiểu MOP300/AMP500/Heroin10/THC50/COD300 Độ nhạy $\geq 99.9\%$, độ đặc hiệu $\geq 99.9\%$	Test	800
130	14	Test nhanh phát hiện sốt xuất huyết	Vạch IgG: Độ nhạy $\geq 97\%$, Độ đặc hiệu $\geq 99\%$ Vạch IgM: Độ nhạy $\geq 96\%$, Độ đặc hiệu $\geq 98\%$ Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	Test	200
131	15	Test nhanh phát hiện HP dạ dày	Test thực hiện HP trong mẫu bệnh phẩm (sinh thiết dạ dày) hoặc trên môi trường nuôi cấy (mẫu bệnh phẩm sinh thiết dạ dày); Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016	Test	1.600
132	16	ASO do liên cầu nhóm A sinh ra	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	Test	400
133	17	Hóa chất định nhóm máu Anti A	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	ml	200
134	18	Hóa chất định nhóm máu Anti B	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	ml	200
135	19	Hóa chất định nhóm máu Anti AB	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	ml	200
136	20	Hóa chất định nhóm máu Anti D (IgM)	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	ml	200
137	21	Môi trường nuôi cấy thạch máu	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	Đĩa	150
138	22	Môi trường nuôi cấy canh thang	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	Ống	100
139	23	Môi trường nuôi cấy thạch thường	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	Đĩa	200
140	24	Môi trường nuôi cấy Chocolate	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	Đĩa	100
141	25	Môi trường nuôi cấy thạch Uri	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	Đĩa	60
IX	Phần 9	Hóa chất khác			
142	1	Muối tinh khiết NaCl	Viên chứa NaCl $\geq 99,5\%$	Kg	1.900
143	2	Hóa chất khử trùng gốc Peracetic acid	Thành phần: Peracetic acid $\geq 4.5\%$	Lít	40
144	3	Test thử hiệu năng hóa chất Peracetic acid	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	Test	100
145	4	Test thử độ cứng trong nước	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	Test	500
146	5	Test thử tồn dư Clo	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	Test	300
147	6	Gel siêu âm	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	Lít	100
148	7	Nước cất vô khuẩn	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	Lít	900

149	8	Vôi soda	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	Kg	12
150	9	Axit Citric	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc ISO 9001 hoặc tương đương	Kg	125
151	10	Nước muối pha huyền dịch 0,45%	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	ml	2.000
152	11	Parafin dạng rắn	Đạt tiêu chuẩn ISO 9001 hoặc COA hoặc tương đương	Kg	65
153	12	Parafin dạng lỏng	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc ISO 9001	ml	7000
154	13	Thuốc nhuộm Giemsa	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc ISO 9001 hoặc tương đương	ml	500
155	14	Chỉ thị nhiệt hóa học	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Miếng	500
156	15	Bộ nhuộm gram	Bao gồm 04 lọ dung dịch thuốc nhuộm thành phần là Crystal Violet, Lugol, Alcohol và Safranin mỗi lọ 100ml. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Bộ	3
157	16	Thuốc nhuộm xanh methylen	Dung dịch xanh methylen	ml	500
158	17	Dung dịch KOH 10%	Dung dịch KOH 10%	ml	500
X	Phần 10	Hóa chất xét nghiệm khí máu			
159	1	Hóa chất xét nghiệm khí máu (Hộp ≥ 75 test)	Phân tích tối thiểu các chỉ số: pH, pO ₂ , pCO ₂ , Hct, Na ⁺ , K ⁺ , Ca ⁺⁺ , Glucose, Lactate. Thành phần bao gồm: Dung dịch kiểm soát quy trình, dung dịch tham chiếu và túi đựng nước thải, thẻ cảm biến, van phân phối, ống bơm, kin hút mẫu tất cả được đóng gói trong một khối. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485, FDA	Hộp	20
		Tổng cộng: 10 phần; 159 khoản			

Mẫu báo giá

(Kèm theo Công văn số: /TTYT-KD ngày /01/2025 của Trung tâm Y tế huyện Văn Yên)

BÁO GIÁ

Kính gửi: Trung tâm Y tế huyện Văn Yên

Trên cơ sở yêu cầu báo giá số: /TTYT-KD ngày /01/2025 của Trung tâm Y tế huyện Văn Yên, chúng tôi....[ghi tên, địa chỉ của hãng sản xuất, nhà cung cấp; trường hợp nhiều hãng sản xuất, nhà cung cấp cùng tham gia trong một báo giá (gọi chung là liên danh) thì ghi rõ tên, địa chỉ của các thành viên liên danh] xin báo giá theo nội dung bảng dưới đây:

STT	Tên hàng hoá	Ký, mã, nhãn hiệu, hãng sản xuất	Mã HS	Năm sản xuất	Xuất xứ	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VNĐ) (đã bao gồm Thuế, phí, lệ phí...)	Thành tiền (VNĐ)
I	Phần								
...								
II	Phần								
.....								
	Tổng cộng:							

1. Báo giá này có hiệu lực trong vòng: Ngày [ghi cụ thể số ngày nhưng không nhỏ hơn 90 ngày], kể từ kể từ 14h00 ngày 22 tháng 01 năm 2025.

2. Chúng tôi cam kết:

- Không đang trong quá trình thực hiện thủ tục giải thể hoặc bị thu hồi Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp hoặc Giấy chứng nhận đăng ký hộ kinh doanh hoặc các tài liệu tương đương khác; không thuộc trường hợp mất khả năng thanh toán theo quy định của pháp luật về doanh nghiệp.

- Thông tin về giá của hàng hóa phù hợp với khả năng cung cấp của chúng tôi và bảo đảm việc cung cấp báo giá này không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá hoặc nâng khống giá;

- Những thông tin nêu trong báo giá là trung thực.

....., ngày.... Tháng 01 năm 2025

Đại diện hợp pháp của hãng sản xuất, nhà cung cấp
(Ký tên, đóng dấu (nếu có))